

Návod k použití

CZ

Síťový napájecí zdroj s krytými svorkami a s konektory L813 na výstupu

4739970-08	12V; 30W (2,5A)	4739971-08	24V; 30W (1,25A)
4739972-08	12V; 60W (5A)	4739973-08	24V; 60W (2,5A)
4739974-08	12V; 100W (8,33A)	4739975-08	24V; 100W (4,16A)



Děkujeme Vám za projevou důvěru zakoupením výrobku značky FK technics. Tento návod Vás seznámí s uvedeným výrobkem, jeho funkcemi a správnou obsluhou.

NEPŘEHLÉDNĚTE

- Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tento návod a bezpečnostní upozornění, abyste předešli případným škodám, či zranění.
- Ponechte si tento návod k obsluze, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!
- Tento návod k obsluze je součástí výrobku a obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze.
- Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.
- Obsah tohoto návodu je vázán autorskými zákony a bez písemného souhlasu firmy FK technics, spol. s r.o., nesmí být jeho obsah reprodukován.

UPOZORNĚNÍ

- Používejte zařízení pouze k účelům, pro které je určeno s ohledem na jeho technické specifikace. Jeho přetížení či vyšší napětí může zařízení zničit.
- Instalaci zařízení smí provádět jen kvalifikovaná osoba dle platné vyhlášky.
- Společnost FK technics, spol. sr.o. nenese odpovědnost za případné škody vzniklé neodbornou manipulací s výrobkem.
- Jsou zakázány jakékoliv úpravy či jiné zásahy do konstrukce zdroje, které mohou způsobit nefunkčnost zdrojů a případně způsobit další škody.
- Proto jakýmkoliv zásahem do konstrukce zdrojů záruka zaniká.

POUŽITÍ

Zdroje jsou určeny k napájení spotřebičů nízkým stejnosměrným napětím. Vhodné jsou pro aplikace s LED, typicky LED pásky. Pro větší životnost zvolte zdroj nejlépe s cca 20% rezervou výkonu. Zdroje jsou určené pouze pro vnitřní a suché prostředí.

MONTÁŽ

- Před samotnou montáží se vždy ujistěte, že přívodní vodiče nejsou připojeny k napětí. Pozor na úraz elektrickým proudem!
- Připojovací svorkovnice zdroje není konstruována pro mechanické namáhání. Při připojování vodičů ke svorkám dbejte na použití odpovídající síly, zvolte odpovídající velikost šroubováku a připojujte jen odpovídající průřez vodičů.
- Po připojení všech vodičů vždy zakryjte svorky krytkami a zašroubujte je. Krytky slouží také k omezení tahu a páčení vodiče na svorkovnici.
- Napájecí zdroje musí být umístěny či zabudovány do aplikací tak, aby bylo zaručeno volné proudění vzduchu kolem zdroje a docházelo tak k samovolnému chlazení a byla dodržena předepsaná max. teplota okolí.
- Přehříváním zdroje může dojít k omezení funkce vzhledem k zabudované ochraně, nepřipustně pracovní teploty znamenají zkratelné životnosti zdrojů či jejich možné poškození. Zdroj nezakrývejte! (např. izolační vatou v pohledu)

ÚDRŽBA

Zdroje jsou konstruovány jako bezúdržbové a nevyžadují žádnou zvláštní údržbu. Vhodné je odstranění prachu vysátím a zajištění proudění vzduchu.



vstupní svorky
L (fáze); N (nula)

6x výstupní konektor L813 (3A)
+;- (12V nebo 24V) DC

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobek je ve shodě se všemi základními platnými evropskými normami, které je možno na vyžádání předložit.

LIKVIDACE

Nefunkční výrobek musí být zlikvidován podle platných předpisů na ochranu životního prostředí!

TECHNICKÉ PARAMETRY

KÓD	VSTUP		VÝSTUP			KRYTÍ	ROZMĚR
	V AC	PF	V DC	W	A	IP	D x Š x V (mm)
4739970-08	220-240V / 50Hz	PF≥0.9	12 V	30 W	2,5 A	IP20	184 x63 x 22
4739971-08	220-240V / 50Hz	PF≥0.9	24 V	30 W	1,25 A	IP20	184 x 63 x 22
4739972-08	220-240V / 50Hz	PF≥0.9	12 V	60 W	5 A	IP20	184 x 63 x 22
4739973-08	220-240V / 50Hz	PF≥0.9	24 V	60 W	2,5 A	IP20	184 x 63 x 22
4739974-08	220-240V / 50Hz	PF≥0.9	12 V	100 W	8,33 A	IP20	184 x 63 x 22
4739975-08	220-240V / 50Hz	PF≥0.9	24 V	100 W	4,16 A	IP20	184 x 63 x 22

VÝROBCE:

FK technics, spol. sr.o.
Hartigova 1883/62
130 00 Praha 3
fkt@fkt.cz
www.fkt.cz

Made in China



verze: 11/23